



### O PROJEKTU

O PROJEKTU Novembra 2020 se je v okviru projekta COMPOWIN - Več spretnih rok za visokotehnoško proizvodnjo, pod koordinacijo BICC – Sandanski iz Bolgarije, začelo sodelovanje šestih partnerjev petih evropskih držav. Projekt, ki traja 24 mesecev, od 01.11.2020 do 31.10.2022, je finančno podprt s strani programa Erasmus +, ukrep 2 Strateško partnerstvo na področju poklicnega izobraževanja in usposabljanja. Projekt se osredotoča na kompozitne materiale in usposabljanje na področju kompozitne industrije, ki se ponaša z visoko dodano vrednostjo, delo pa se še vedno opravlja ročno. Na tovrsten način se izdelujejo letala, čolni, športna oprema, lopatice vetrnih turbin, itd. Projektno partnerstvo bo ustvarilo celovit, dragocen in privlačen sistem usposabljanja za bodoče proizvajalce kompozitnih materialov. Projekt bo razvil učne načrte, gradivo za učitelje in dokumente za samoevalvacijo. V kombinaciji z obstoječim spletnim tečajem na spletni platformi [CompoHUB](http://CompoHUB) bo mogoče splošno tehnično znanje oziroma poučevanje spremeniti v osnovne tehnike poučevanja in razumevanje kompozitnih materialov. Hkrati projekt obravnava možnost hitrega uvajanja usposabljanja delovne sile kompozitne industrije v organizacijah brez predhodnih izkušenj na to temo.

[www.compohub](http://www.compohub)

### Uvodno srečanje projektnih partnerjev projekta COMPOWIN

8. decembra 2020 je potekalo uvodno srečanje projektnih partnerjev v okviru projekta CompoWin. Srečanje je preko spleta, z aktivnim sodelovanjem vseh partnerjev, gostil koordinator projekta BICC - Sandanski. Rdeča nit projekta so kompozitni materiali in usposabljanje v kompozitni industriji. Projektno partnerstvo se bo osredotočilo na oblikovanje celovitega, uporabnega in privlačnega sistema usposabljanja za bodoče proizvajalce kompozitnih materialov. Projekt bo izdelal učne načrte, gradivo za učitelje in dokumente za samoevalvacijo. Na srečanju so partnerji identificirali končne rezultate in akcijske točke v zvezi s prihajajočim raziskovalnim procesom, ki se bo izvajal v izbranih državah, z namenom ugotoviti splošno stanje, obstoječe ovire in pomanjkljivosti, razvojne trende in zaposlitvene možnosti v kompozitni industriji.

Na sestanku so se srečali vsi v projekt vključeni partnerji in opredelili delo oziroma projektne aktivnosti, in sicer vodenje projekta, diseminacija projektnih aktivnosti in zagotavljanje kakovosti rezultatov projekta z namenom uspešne realizacije projekta, projektnih aktivnosti in ciljev projekta.

### 2 transnacionalno srečanje projektnih partnerjev projekta COMPOWIN

25. in 26. novembra 2021 je potekalo 2. transnacionalno srečanje projektnih partnerjev v okviru projekta CompoWin. Srečanje je gostil nemški partner SBG Dresden mbH in je zaradi epidemiološke situacije potekalo v hibridni obliki. Na sestanku je projektno partnerstvo predstavilo že opravljeno delo na vseh intelektualnih rezultatih projekta, pregledalo prihajajoče aktivnosti in oblikovalo smernice za nadaljnjo implementacijo projekta. Srečanje je zaznamovalo prvo leto izvajanja projekta, ki je prineslo različne pomembne rezultate in aktivnosti, za podporo celotnem razvoju kompozitne industrije v partnerskih državah.

Podpora Evropske komisije za izdelavo te publikacije ne pomeni odobritve vsebine, ki odraža samo stališča avtorjev, in Komisija ne odgovarja za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.



## Poročilo o kompetencah in veščinah

Partnerji projekta CompoWin so izvedli obsežno analizo industrije kompozitnih materialov v partnerskih državah z namenom kako nadgraditi rezultate projekta [CompoHUB](#) in izdelati **celovit okvir kompetenc in spretnosti** glede na obstoječe stanje ter možnosti za razvoj kompozitne industrije v partnerskih državah. **Ugotovitve raziskav**, povzete v **poročilu**, zagotavljajo priporočila in smernice ustreznim oblikovalcem politik, podpornim organizacijam in celo delodajalcem za vlaganje in razvoj v **potrebno znanje, veščine in kompetence ter ustrezne učne metode**, ki spodbujajo razvoj industrije kompozitov v partnerskih državah ter v Evropi na splošno.

**Več o ugotovitvah:** [TUKAJ](#)

## Katalog priložnosti in ovir za zaposlovanje

**Katalog priložnosti in ovir za zaposlovanje (KPOZ)** je nastal v okviru projekta CompoWin. Katalog služi kot načrt za ponudnike poklicnega izobraževanja in usposabljanja, ustanove za usposabljanje in delodajalce, da prepoznajo najpogostejše ovire pri zaposlovanju v kompozitni industriji in spremenijo procese usposabljanj ali izbire, z namenom zmanjšati/premostiti tovrstne ovire. Namen kataloga je zagotoviti pregled najpogostejših ovir za zaposlovanje v industriji kompozitov, na podlagi povratnih informacij MSPjev, ki delajo v industriji kompozitov. Poleg tega KPOZ opredeljuje možnosti za spremembo usposabljanja ali izobraževalnega procesa, s ciljem zmanjšati in premostiti ovire za zaposlovanje v kompozitni industriji.

**Katalog priložnosti in ovir za zaposlitev (KPOZ) lahko prenesete** [TUKAJ](#)

## Katalog potencialnih tehnologij

Katalog potencialne tehnologije (KPT) je bil eden od glavnih rezultatov projekta, ki so ga projektni partnerji opravili v okviru intelektualnega outputa 1 projekta. KPT je namenjen tako podjetjem kot izobraževalnim ustanovam, ki lahko na podlagi kataloga ponudijo teoretične in praktične učne vsebine, ki temeljijo na delu s kompozitnimi materiali. KPT lahko podpira tako formalno kot neformalno izobraževanje na trgu. KPT je namenjen tudi podjetjem, ki se (pre)osredotočajo na proizvodnjo kompozitov in tudi podjetjem z dolgoletno tradicijo delovanja v industriji kompozitov. Katalog bo podjetjem pomagal učinkoviteje opredeliti smer proizvodnje kompozitov v prihodnosti in oceniti potencialne tehnike ali postopke, ki jim bodo v bližnji prihodnosti dali najpomembnejšo dodano vrednost. Poleg tega je KPT zanimiv tudi za posameznike, ki se želijo kot zaposleni ukvarjati s proizvodnjo kompozitov. S Katalogom bodo dobili vpogled v različne tehnologije, ki so na voljo pri izdelavi kompozitnih izdelkov ter se bodo lahko odločili za postopek oziroma tehnologijo, ki jim najbolj ustreza, ter se posledično vpisali na (zanimivo) praktična izobraževanja.

**Več o obstoječih in prihodnjih tehnologijah v industriji kompozitov si preberite** [TUKAJ](#)



[Všeč kaj nas na Facebook](#)

[Sledi nam na LinkedIn](#)



Podpora Evropske komisije za izdelavo te publikacije ne pomeni odobritve vsebine, ki odraža samo stališča avtorjev, in Komisija ne odgovarja za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.